

## ◆ 今週のコメント

- 腸管出血性大腸菌感染症(O157 VT2)の報告が5例あり、家族内感染となっています。なお、全国の過去5年間の平均値をみると、夏季にピークがみられ、今後注意が必要です。
- A型肝炎の報告が1例あり、本年度で初めての報告です。推定感染地域は国内で、推定感染経路は経口です。全数報告対象となった平成11年4月以降の累積報告数(57例)の推定感染地域は、国内 48例、国外 6例、不明 3例で、推定感染経路は、経口 51例、不明 6例となっています。
- 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、8.98で、過去5年平均値(5.99)、全国(6.92)を上回っており、第19週に次いで多い値となっています。年齢階級別では、1歳が1.49(16.6%)で最も多くなっています。

## ◆ 今週のトピックス: <新型インフルエンザ(A/H1N1型)>

今週は、5月11日～5月17日における報告数ですが、本市では、新型インフルエンザ(A/H1N1)患者が発生しましたので、緊急にその詳細をトピックスに掲載しています。

## ◆ 発生状況

### 全数報告の感染症

- 新型インフルエンザ等感染症: 新型インフルエンザ(A/H1N1型) 2例
- 三類: 腸管出血性大腸菌感染症(O157 VT2) 5例【1月以降の累積報告数 7例】
- 四類: A型肝炎 1例【1月以降の累積報告数 1例】
- 五類: ウイルス性肝炎(B型) 1例【1月以降の累積報告数 2例】

### 定点報告の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点68, 小児科定点41, 眼科定点10, 基幹定点1)

定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	0.40	27
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	8.98	368
	② 水痘	1.15	47
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.85	35
	④ 突発性発しん	0.34	14
	⑤ 手足口病	0.17	7
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.17	7
眼科	流行性角結膜炎	0.20	2

### 病原体情報

(検体名は、紙面の都合上、咽頭ぬぐい液をNP、糞便をFC、髄液をSF、尿をURと略す。)

検出病原体 (報告数)	臨床診断名(採取週)	検体名	検出病原体 (報告数)	臨床診断名(採取週)	検体名
インフルエンザウイルス AH1型(1)	かぜ症候群(第8週)	NP	黄色ブドウ球菌 (1)	かぜ症候群(第5週)	NP
インフルエンザウイルス B型(3)	その他のけいれん(第9週) 下気道炎(第9週) かぜ症候群(第9週)	NP×3			

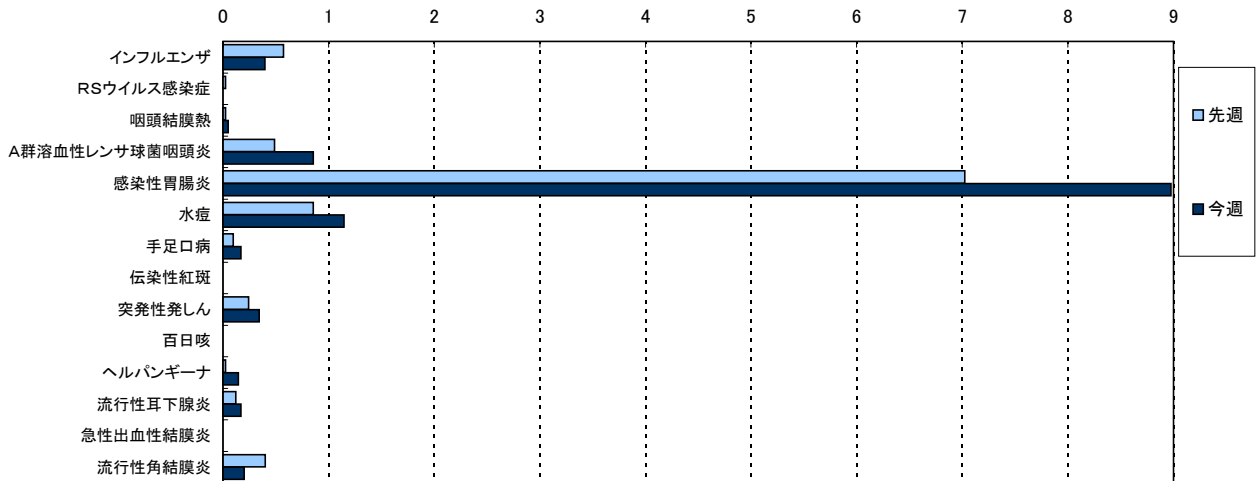
## 【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <新型インフルエンザ(A/H1N1型)>

(注) 京都市のデータは、平成21年5月22日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。  
また、本情報での患者数は、届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。  
病原体情報は、病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

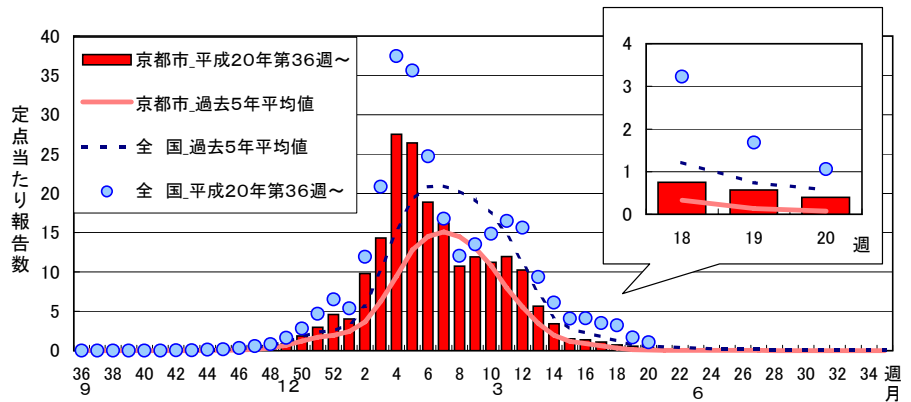
# ◆ 発生状況の概況グラフ

## 1 今週(第20週)と先週(第19週)の定点当たり報告数の比較



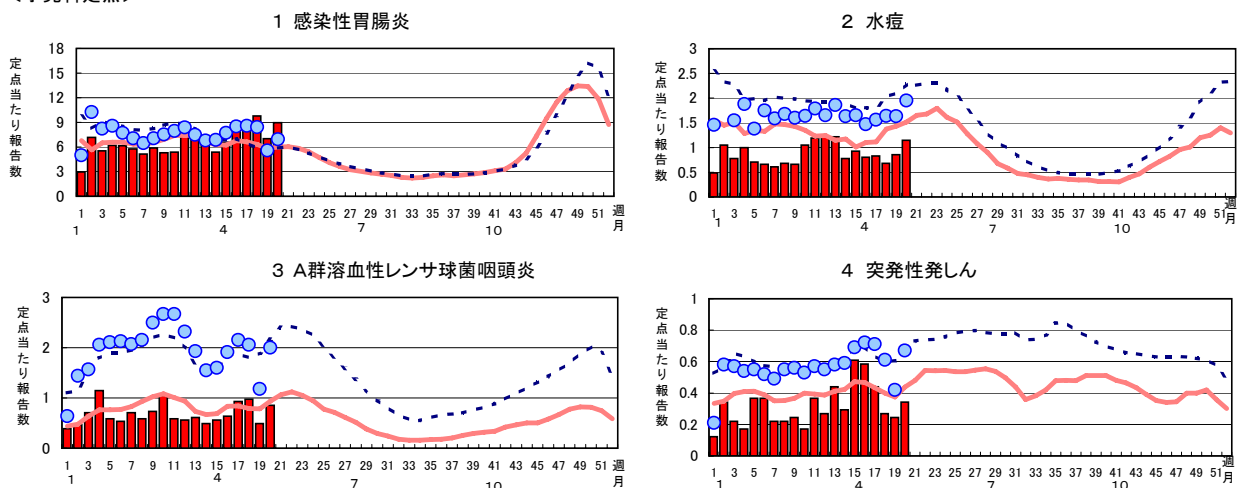
## 2 インフルエンザの推移

週	報告数(例)
第16週	95
第17週	76
第18週	51
第19週	39
第20週	27
累積報告数 (第36週以降)	13555

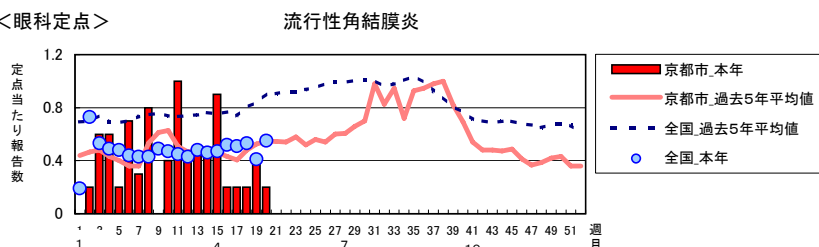


## 3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



# 今週(第20週)のトピックス: <新型インフルエンザ>

本市在住の新型インフルエンザ(A/H1N1)患者の報告が、5月21日、24日及び25日に各1例ありました。

## 患者の詳細

確認日 5月21日	確認日 5月24日																																																
[性別] 男 [年齢] 10歳 [居住区] 中京区 [経過] 5月20日(水) 帰宅後、発熱(37℃台) ・京都市立病院救急外来受診 解熱剤投与 5月21日(木) 学校欠席 発熱(38℃台) ・京都市立病院小児科受診 (感染性胃腸炎の疑い) ・同一小学校で4名ほど発熱等の症状の 児童がいたとのことから、担当小児科医 は発熱外来受診を勧め、迅速検査を行 い、A型陽性反応 ・京都市衛生公害研究所にてPCR検査 を行い、陽性反応	[性別] 女 [年齢] 15歳(下京区の専門学校に通学) [居住区] 右京区 [経過] 5月21日(木) 咽頭痛 5月22日(金) 発熱(39.0℃)、咳 ・京都市発熱相談センターに連絡 5月23日(土) ・京都市立病院発熱外来受診 ・簡易検査を行いA型陽性反応 ・京都市衛生公害研究所にてPCR検査を行 い、PCR陽性反応																																																
確認日 5月25日	<<全国の新型インフルエンザ発生状況(厚生労働省)>> 5月25日 12:00現在 累計患者数 339名 (単位:人)																																																
[性別] 女 [年齢] 18歳 [居住区] 右京区(大学生) [経過] 5月21日(木) 発熱(38.7℃) 5月22日(金) ・大学休校(~27日(水)) ・父の運転する車で兵庫県三木市の実家 へ帰宅 咳 5月24日(日) 鼻汁 三木市内の医療機関受診 5月25日(月) 兵庫県を通じて確認	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">自治体 (報告者)</th> <th rowspan="2">累計患 者数</th> <th colspan="3">男女別内訳</th> </tr> <tr> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合計</td> <td>339</td> <td>223</td> <td>116</td> <td>339</td> </tr> <tr> <td>埼玉県</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>東京都</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>神奈川県</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>京都府</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>大阪府</td> <td>151</td> <td>99</td> <td>52</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>兵庫県</td> <td>178</td> <td>118</td> <td>60</td> <td>178</td> </tr> </tbody> </table>	自治体 (報告者)	累計患 者数	男女別内訳			男性	女性	計	合計	339	223	116	339	埼玉県	2	2		2	東京都	3	1	2	3	神奈川県	1		1	1	滋賀県	2	2		2	京都府	2	1	1	2	大阪府	151	99	52	151	兵庫県	178	118	60	178
自治体 (報告者)	累計患 者数			男女別内訳																																													
		男性	女性	計																																													
合計	339	223	116	339																																													
埼玉県	2	2		2																																													
東京都	3	1	2	3																																													
神奈川県	1		1	1																																													
滋賀県	2	2		2																																													
京都府	2	1	1	2																																													
大阪府	151	99	52	151																																													
兵庫県	178	118	60	178																																													

※5月25日確認の18歳、大学生は含まれていません。

## ●参考 インフルエンザ(定点医療機関からの定点当たり報告数)の推移

